



161212050021

检测报

报告编号: EDD39J0

委托单位 安徽 集团股份有限公司技术中心

地 址 安徽 开区紫云路 99 号

检测类别 工业 噪声

编 制: 杨

审

批 准: 张

日

张
分析

采样日期: 2017 年 04 月 18~19 日 检测日

安徽华测检测技术有限公司



18-5

报告

(2)

身

人

乘

整
试

变

— **En**

11

—

九

立尾架

3

报告编号: CT-2023-001

1. 项目背景	1.1 项目概述	1.2 项目目标
2. 需求分析	2.1 用户需求	2.2 业务需求
3. 系统设计	3.1 系统架构	3.2 数据库设计
4. 开发实施	4.1 开发环境	4.2 测试计划
5. 部署上线	5.1 部署方案	5.2 上线时间
6. 运维保障	6.1 运维方案	6.2 应急预案
7. 总结	7.1 项目总结	7.2 经验教训

注: 1. 本报告中所有数据均来源于项目组成员的调研和统计。
2. 本报告中所有数据均经过多次验证, 确保准确无误。
3. 本报告中所有数据均经过多次验证, 确保准确无误。

报告编号: 1
EDD39
(4) 厂界
噪声 J00038

监测点位置	1米
东厂界外	1米
南厂界外	1米处 1#
西厂界外	1米处 2#
北厂界外	1米处 3#
	1米处 4#

报告

工业

监测

采样

整

乘

整

发动

尾

发动

发动

尾

发动

发动

发动

发动

发动

发动

报

动

双

零

发

多

工
监

监

监

附录

一、

1. 编制

2. 监测点

3. 大气

4. 废气

5. 废水

6. 噪声

7. 固体废物

8. 其他

9. 监测点

10. 大气

11. 废气

12. 废水

13. 噪声

14. 固体废物

15. 其他

16. 监测点

17. 大气

18. 废气

19. 废水

20. 噪声

21. 固体废物

22. 其他

23. 监测点

24. 大气

25. 废气

26. 废水

27. 噪声

28. 固体废物

29. 其他

30. 监测点

31. 大气

32. 废气

33. 废水

34. 噪声

35. 固体废物

36. 其他

报告编号: EDL001

监测点: 发动机
(2017.04.14) 机试验开

参数	结果	金部
大气压	1013	
烟温	105	
截面	1257	
流速	0.12	
动压	8.8	

监测点: 发动机
(2017.04.14) 机试验开

参数	结果	金部
大气压	1013	
烟温	130	
截面	1257	
流速	0.17	
动压	8.7	

监测点: 整车

参数	半消试验	结果	金部
大气压		1013	
烟温		100	
截面		1062	
流速	0.02		
动压		8.4	

监测点: 双边

参数	通过噪声	结果	金部
大气压		1013	
烟温		100	
截面		1062	
流速	0.020		
动压		8.4	

报告编号: ED

监测点: 低
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 零部
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 发动
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 整车
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压
监测点: 多动力
参数
大气压
烟温
截面
流速
动压

测值	2mg/L
9mg/L	9mg/L
9mg/L	2mg/L
测值	3mg/L
3mg/L	2mg/L
2mg/L	2mg/L

200

Age Group	Yes (%)	No (%)
18-24	~15	~85
25-34	~25	~75
35-44	~35	~65
45-54	~45	~55
55-64	~55	~45
65+	~65	~35

标准样	243±
	0.392±0
	0.358±0

Age Group	Total (%)	Male (%)	Female (%)	Male (%)	Female (%)
18-24	100	100	100	100	100
25-34	100	100	100	100	100
35-44	100	100	100	100	100
45-54	100	100	100	100	100
55-64	100	100	100	100	100
65+	100	100	100	100	100

7		mg/L
50		ng/m ³
5		ng/m ³
8		ng/m ³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

0.827±0
(自配)
L
L
L
L
L
?

Figure 1: A schematic diagram of a 1D lattice chain. The chain consists of sites labeled 1, 2, 3, ..., N. Site 1 is occupied by a blue circle representing a spin-1/2 particle. Site 2 is occupied by a red circle representing a spin-1/2 particle. Site 3 is occupied by a green circle representing a spin-1/2 particle. Site N is occupied by a blue circle representing a spin-1/2 particle. The sites are connected by horizontal lines representing nearest-neighbor interactions. The diagram is labeled "Figure 1" at the bottom.

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Index**
 10. **Table of Contents**
 11. **Figure 1**
 12. **Figure 2**
 13. **Figure 3**
 14. **Figure 4**
 15. **Figure 5**
 16. **Figure 6**
 17. **Figure 7**
 18. **Figure 8**
 19. **Figure 9**
 20. **Figure 10**
 21. **Figure 11**
 22. **Figure 12**
 23. **Figure 13**
 24. **Figure 14**
 25. **Figure 15**
 26. **Figure 16**
 27. **Figure 17**
 28. **Figure 18**
 29. **Figure 19**
 30. **Figure 20**
 31. **Figure 21**
 32. **Figure 22**
 33. **Figure 23**
 34. **Figure 24**
 35. **Figure 25**
 36. **Figure 26**
 37. **Figure 27**
 38. **Figure 28**
 39. **Figure 29**
 40. **Figure 30**
 41. **Figure 31**
 42. **Figure 32**
 43. **Figure 33**
 44. **Figure 34**
 45. **Figure 35**
 46. **Figure 36**
 47. **Figure 37**
 48. **Figure 38**
 49. **Figure 39**
 50. **Figure 40**
 51. **Figure 41**
 52. **Figure 42**
 53. **Figure 43**
 54. **Figure 44**
 55. **Figure 45**
 56. **Figure 46**
 57. **Figure 47**
 58. **Figure 48**
 59. **Figure 49**
 60. **Figure 50**
 61. **Figure 51**
 62. **Figure 52**
 63. **Figure 53**
 64. **Figure 54**
 65. **Figure 55**
 66. **Figure 56**
 67. **Figure 57**
 68. **Figure 58**
 69. **Figure 59**
 70. **Figure 60**
 71. **Figure 61**
 72. **Figure 62**
 73. **Figure 63**
 74. **Figure 64**
 75. **Figure 65**
 76. **Figure 66**
 77. **Figure 67**
 78. **Figure 68**
 79. **Figure 69**
 80. **Figure 70**
 81. **Figure 71**
 82. **Figure 72**
 83. **Figure 73**
 84. **Figure 74**
 85. **Figure 75**
 86. **Figure 76**
 87. **Figure 77**
 88. **Figure 78**
 89. **Figure 79**
 90. **Figure 80**
 91. **Figure 81**
 92. **Figure 82**
 93. **Figure 83**
 94. **Figure 84**
 95. **Figure 85**
 96. **Figure 86**
 97. **Figure 87**
 98. **Figure 88**
 99. **Figure 89**
 100. **Figure 90**
 101. **Figure 91**
 102. **Figure 92**
 103. **Figure 93**
 104. **Figure 94**
 105. **Figure 95**
 106. **Figure 96**
 107. **Figure 97**
 108. **Figure 98**
 109. **Figure 99**
 110. **Figure 100**
 111. **Figure 101**
 112. **Figure 102**
 113. **Figure 103**
 114. **Figure 104**
 115. **Figure 105**
 116. **Figure 106**
 117. **Figure 107**
 118. **Figure 108**
 119. **Figure 109**
 120. **Figure 110**
 121. **Figure 111**
 122. **Figure 112**
 123. **Figure 113**
 124. **Figure 114**
 125. **Figure 115**
 126. **Figure 116**
 127. **Figure 117**
 128. **Figure 118**
 129. **Figure 119**
 130. **Figure 120**
 131. **Figure 121**
 132. **Figure 122**
 133. **Figure 123**
 134. **Figure 124**
 135. **Figure 125**
 136. **Figure 126**
 137. **Figure 127**
 138. **Figure 128**
 139. **Figure 129**
 140. **Figure 130**
 141. **Figure 131**
 142. **Figure 132**
 143. **Figure 133**
 144. **Figure 134**
 145. **Figure 135**
 146. **Figure 136**
 147. **Figure 137**
 148. **Figure 138**
 149. **Figure 139**
 150. **Figure 140**
 151. **Figure 141**
 152. **Figure 142**
 153. **Figure 143**
 154. **Figure 144**
 155. **Figure 145**
 156. **Figure 146**
 157. **Figure 147**
 158. **Figure 148**
 159. **Figure 149**
 160. **Figure 150**
 161. **Figure 151**
 162. **Figure 152**
 163. **Figure 153**
 164. **Figure 154**
 165. **Figure 155**
 166. **Figure 156**
 167. **Figure 157**
 168. **Figure 158**
 169. **Figure 159**
 170. **Figure 160**
 171. **Figure 161**
 172. **Figure 162**
 173. **Figure 163**
 174. **Figure 164**
 175. **Figure 165**
 176. **Figure 166**
 177. **Figure 167**
 178. **Figure 168**
 179. **Figure 169**
 180. **Figure 170**
 181. **Figure 171**
 182. **Figure 172**
 183. **Figure 173**
 184. **Figure 174**
 185. **Figure 175**
 186. **Figure 176**
 187. **Figure 177**
 188. **Figure 178**
 189. **Figure 179**
 190. **Figure 180**
 191. **Figure 181**
 192. **Figure 182**
 193. **Figure 183**
 194. **Figure 184**
 195. **Figure 185**
 196. **Figure 186**
 197. **Figure 187**
 198. **Figure 188**
 199. **Figure 189**
 200. **Figure 190**
 201. **Figure 191**
 202. **Figure 192**
 203. **Figure 193**
 204. **Figure 194**
 205. **Figure 195**
 206. **Figure 196**
 207. **Figure 197**
 208. **Figure 198**
 209. **Figure 199**
 210. **Figure 200**
 211. **Figure 201**
 212. **Figure 202**
 213. **Figure 203**
 214. **Figure 204**
 215. **Figure 205**
 216. **Figure 206**
 217. **Figure 207**
 218

CT

报告

1.

检

废

水号: ED

本次检测的

工

业

类

别

项

目

化

学

工

业

组

项

目

化

学

工

业

类

别

项

目

化

学

工

业

类

别

项

目

化

学

工

业

类

别

项

目

化

学

工

业

类

别

报 告

(方法)名称及编号

催化消解法

《水和废

国家环保总局 (20

一氧化碳的测定非分

氧化物(一氧化氮和

479-2009

悬浮颗粒物的测定

系物的测定

活性炭

0

原排气中非甲烷总烃

《空气和废气监

环保总局 (2003)

《空气和废气监

总局 (2003)

排气中氮氧化物的

9

排气中颗粒物测定

-1996

二硫化碳解吸气相

六篇第二章 (一)

排气中非甲烷总烃

《环境噪声排

1, 经客户同意分包至

5)900341277。

芙蓉路标准厂房2#

公司检验检测专用

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

注: 1.

2.

CTI

3.

4.

本

则

地

点

验室 合肥市

报告 安徽

报告 余

报告说明

报告编号: EDD39J000

5. 本报告只对采样编号: J383001

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代复检测时污染物排放状况。

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期

报告结束